

## DAFTAR ISI

	<b>HALAMAN</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>INTISARI</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
1.5 Tinjauan Pustaka .....	7
1.5.1 Telaah Pustaka.....	7
1.5.2 Penelitian Sejenis yang Pernah Dilakukan Sebelumnya .....	21
1.6 Kerangka Pemikiran .....	23
1.7 Batasan Operasional .....	26
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b>	
2.1 Bahan dan Alat Penelitian .....	29
2.1.1 Bahan Penelitian.....	29
2.1.2 Alat Penelitian .....	29
2.2 Cara Penelitian .....	30
2.2.1 Pemilihan Daerah Penelitian .....	30
2.2.2 Data yang Dikumpulkan.....	31



2.2.3 Cara Pengumpulan Data .....	31
2.2.4 Cara Pengolahan Data .....	35
2.2.5 Cara Analisis Data .....	37
2.2.6 Tahap-tahap Penelitian .....	38
 <b>BAB III KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN</b>	
3.1 Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian .....	41
3.2 Iklim .....	43
3.2.1 Klasifikasi Iklim Menurut Koppen.....	43
3.2.2 Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt-Fergusson .....	45
3.2.3 Kondisi Iklim pada Waktu Penelitian .....	46
3.3 Penggunaan Lahan .....	47
3.4 Penduduk .....	48
3.5 Transportasi .....	49
 <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Agihan Ruang dan Waktu Konsentrasi CO.....	52
4.2 Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Konsentrasi CO.....	60
4.3 Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas dan Kondisi Meteorologis Terhadap Konsentrasi CO.....	64
4.4 Tingkat Pencemaran Udara Oleh Gas CO.....	68
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	73
5.2 Saran.....	74
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 76